

Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK)

Het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving bevat normen waaraan goed beleid of goede regelgeving dient te voldoen. Uitgebreide informatie vind je op www.naarhetaik.nl (klik dan op de tekst "Naar het IAK" in de linker kolom).

1. Wat is de aanleiding?

Het interne EZ traject STROOM is bedoeld om de energiewet- en regelgeving te updaten. Voor de certificering van hernieuwbare energie betekent dit dat de bestaande Regeling Garanties van Oorsprong hernieuwbare elektriciteit en Hoogrenderende WKK en de Uitvoeringsregeling van de SDE+ waarin de certificering van hernieuwbaar gas en hernieuwbare warmte zijn opgenomen, samen worden gevoegd en beter op elkaar aan worden gesloten.

2. Wie zijn betrokken?

EZ, ACM, RVO, Tennet (incl. CertiQ), GasUnie (incl. Vertogas)

3. Wat is het probleem?

De komende MR GvO vervangt enkele bestaande regelingen en in die zin is het initiële probleem al opgelost. Het initiële probleem was dat duurzame energie en fossiele energie dezelfde infrastructuur (elektriciteits- en gasnetten) gebruiken en er in fysieke zin geen onderscheid is tussen bijvoorbeeld duurzame elektriciteit en fossiele elektriciteit. Om duurzame energie als zodanig te kunnen verhandelen is er dus een systeem nodig waarmee kan worden aangetoond dat een bepaalde hoeveelheid duurzame energie daadwerkelijk op duurzame wijze is opgewekt.

4. Wat is het doel?

Het doel is dat er een betrouwbare markt kan ontstaan voor duurzame energie. Doordat er vraag is naar duurzame energie en bereidheid bij specifieke groepen consumenten en bedrijven om hiervoor een premium te betalen, kan duurzame energie beter concurreren met fossiele energie. Dat draagt weer bij aan het behalen van de nationale doelstelling hernieuwbare energie (14 % in 2020).

NB. De betrouwbare markt voor duurzame energie is er nu al omdat de komende MR bestaande regelingen vervangt.

5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

De overheid heeft een Europees bindende doelstelling hernieuwbare energie afgesproken. Het kabinet streeft ernaar deze doelstelling tegen zo laag mogelijke maatschappelijke kosten te realiseren. De ontwikkeling van een consumentenmarkt voor duurzame energie draagt daaraan bij.

De overheid is de enige partij die een dergelijke betrouwbare markt in stand kan houden.

6. Wat is het beste instrument?

Het beste instrument is een internationaal afgesproken systeem waardoor de afnemer zeker weet

dat de duurzame energie die hij aanschaft ook daadwerkelijk op duurzame wijze is geproduceerd en dat de boekhouding sluitend is zodat bijvoorbeeld een bepaalde hoeveelheid opgewekte windenergie niet twee keer wordt verkocht. Dit systeem is het systeem van de Garanties van Oorsprong (GvO). Voor elektriciteit vindt dit zijn basis in de Richtlijn Hernieuwbare Energie. De GvO's voor hernieuwbaar gas en warmte zijn gebaseerd op de uitgangspunten van de Richtlijn voor elektriciteit.

7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?

De komende MR GvO vervangt enkele bestaande regelingen en in die zin verandert er niets ten opzichte van de huidige situatie.

Het systeem van GvO's zorgt er voor dat burgers en bedrijven in alle vertrouwen duurzame energie kunnen aanschaffen. Het zorgt ervoor dat producenten van duurzame energie in staat zijn deze als zodanig te vermarkten.

Voor de overheid betekent het dat consumenten en bedrijven in staat zijn duurzame energie aan te schaffen en dat er dus een premium markt is waarop duurzame energie kan worden verhandeld. Duurzame energie wordt hierdoor beter concurrerend met fossiele energie en dit draagt bij aan de nationale doelstelling hernieuwbare energie.

Bij de productie van duurzame energie komt minder CO₂ vrij dan bij de productie van fossiele energie.